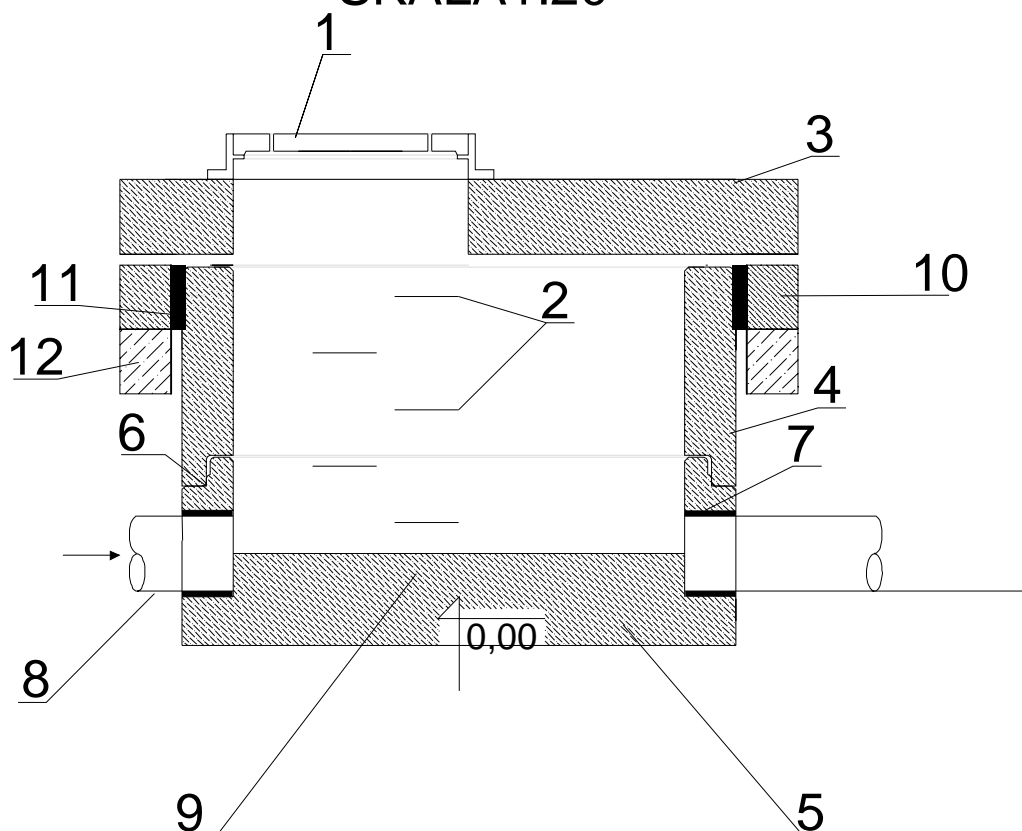


# STUDNIA Z KINETĄ KIERUNKOWĄ

## SKALA 1:20



1. WŁAZ KANAŁOWY Z ŻELIWA SZAREGO, LUŻNY, WENTYLOWANY DN600
2. STOPNIE ZŁAZOWE
3. PŁYTA POKRYWOWA Z OTWOREM
4. KRĄG
5. PODSTAWA STUDNI
6. USZCZELKA GUMOWA
7. SZCZELNE PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ DLA TULEJA OCHRONNA ZAMONTOWANA W KRĘGU
8. RURA Z PVC
9. KINETA KIERUNKOWA  $H=3/4d$  DOSTOSOWANA DO WLOTÓW STUDNI WYKONANA FABRYCZNIE W JEDNYM PROCESIE PRODUKCJI
10. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
11. PODBUDOWA BETONOWA
12. TAŚMA IZOLACYJNA PRZYŚCIENNA

BPT Sp. z o.o.  
Bartąg, ul. Tęczowy Las 2b/77  
10-687 Olsztyn

Zamawiający:  
Miasto Ostrów Mazowiecka  
ul. 3 Maja 66  
07-300 Ostrów Mazowiecka

Nazwa zadania:  
Budowia i rozbudowia ciągu ulic Lubiejewska -  
Bolesława Prusa

Tytuł rysunku: Studnia z kinetą kierunkową

Projektant:  
br. sanitarna mgr inż. Bartosz Szewczyk  
upr. bud. WAM/0023/POOS/08

Sprawdzający:  
br. sanitarna mgr inż. Grzegorz Kowalewski  
upr. bud. WAM/0022/POOS/08

Data:  
05.2017 r.

Skala:  
1:20

Nr rysunku:  
5.2